DEC 1 1 2006 W

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出屬公開委号

特開2001-7639

(P2001 - 7839A)

(43)公開日 平成13年1月12日(2001.1.12)

			宇主武文	有	諸求項の数9	OL	(全11 町)	最終質に絞く
•	19/28				19/26			5 J O 4 7
	13/08				13/08			5 J O 4 6
	1/38				1/38			5 J O 4 5
	1/24				1/24		Z	5 J O 2 1
H01Q				HO 1	Q 21/30			5 J O 2 O
(51) Int CL'		識別起今		PI			5	···13-卜*(多考)

(21)出席書号

特惠平11-179678

(22)出版日

平成11年6月25日(1999,6,25)

(71)出職人 000008231

株式会社村田製作所

京都府長阿京市天神二丁目26番10号

(72)発明者 南雲 正二

京都府美国京市天神二丁目28番10号 株式

会批村田製作所內

(72)発明者 榜 估人

京都府長阿京市天神二丁目28番10号 株式

会社村田製作所内

(74)代理人 100093894

办理士 五十萬 猎

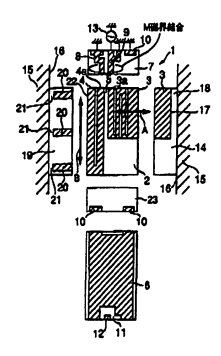
最美页に載く

(54) 【発明の名称】 アンテナ装置およびそれを用いた運信装置

(57) 【更約】

【課題】 2つの周波数に対応した1チップタイプのアンテナ差面を拡供する。

【解決手段】 長方体の誘電体基体1の上面2に給電便放射電福3と無給電側放射電極4を励速方向A、Bが应交するように形成する。共通側面7には電磁界結合するショート部8、9を近接形成する。ショート部8は無給電側放射電極3に接続し、他端は信辱源13に接続する。給電側放射電極3の開放端22は側面19の開放端電極20を介して接地面16と容量結合する。側面19と反対側の側面14に給電側放射電極3の開放端17を形成し、開放端17は接地面16と容量結合する。信号源13の信号を給電側放射電極3に直接給電して設定周波数で共扱させる。また、信号源13の信号はショート部8、9の電磁界結合を介して無給電側放射電極4に給電して異なる設定周波数で共経させる。



(2)

物図2001-7639

2

【常辞韶求の征題】

【選求可1】 記号体基体の表面に給電的放射電影と無給司風放射電影とが分別して形成され、影響依基体の一個面には第司回放射電影のショート部と無論電性放射電影のショート部とが互いに近数位置に配置されてあり、 始刊目放射電影の関放器と無論電性放射電影の関加論は 動図校芸体の前記ショート部の形成面を担けた互いに見なる何面がわに形成されていることを特別とするアンチナ数同。

【到求項2】 給電回放射电影の関放的と無路電回放射 10 電影の関放的は影響体影体の互いに反対となる回回がわに形成されていることを特因とする記求到1 記録のアンチナ整回。

【超球項3】 給電回放射で行と無常で同放射で行は、 給電回放射で記の耐力方向と無常電回放射電影の耐力方向が互いにほぼ直交する方向となる配置としたことを符 位とする超球項1又は回球項2記録のアンチナ結配。

【創求項4】 新官体部体は直方体と成し、認定体部体の上面には暗官可放射電影と無緒電倒放射電影の一方回電影が上面の一端倒守りに当節一端侧のほぼ全部を含む 20 四角形態域に形成され、他方側電影は上面の型りの倒型中に形成され、この他方側電影は中方側電影の形成領域に対して反対型となる上面の他端側のほぼ全層の区間を開放対例と成し、前記一方側電影に対面する側の他方側電影の周級は前記一方側電影の四角形領域領の一端例から他端側に向かうにしたがい一方側電影から創れる方向に消曲した形状と成していることを特詞とする龍球項1又は韶東環2又は韶東項3配。

【函求項5】 治電何放射号目と無治号回放射電話の少なくとも一方はミアンダ状に形成されていることを特徴 30とするヨ求項1万至親求項4の何れか1つに記録のアンテナ物図

【請求項6】 辞记体品体は内部に穴が関けられるか又は底部回が関口されて内部が中空となっていることを輸位とする紹求項1万至組求項5の何れか1つに配配のアンテナ禁忌。

【到求項7】 給電口放射電灯と無給電阻放射電灯が形成された耐電体基件は四角形状の真強起板面の開節に突袭されており、耐電体影体に形成される前配路電阻放射電阻と無路電阻放射電影は衰弱超板の電面型に沿わせて 40配置されていることを特別とする約求項1万至頭求項6の何れか1つに記憶のアンテナ遊覧。

【卸求項8】 究認必該は最四角形と成し、無路電動放射電荷は实驗的極の最短例の影面如に沿わせて配置されていることを特別とする額求項7配理のアンチナ裁固。 【卸求項9】 和求項1万至到求項8の何れか1つに記録のアンチナ裁置が独同されて成ることを特別とする通信協同。

【発明の詳細な説明】 【0001】 【発明の日する技俗分類】 本発明は2つの周波最前での 通伯を可能とする裏面交流タイプのアンテナ装回および それを用いた数字で基準の公伯独図に関するものであ る。

[0002]

【従来の技符】

図9に、2つの日波量等での近個に対応した従来の大谷 図9に、2つの日波量等での近個に対応した従来のアンテナ独図を示す。

同個において、アンテナ 数回 100 は 2 つの互いに共返日波取の日をるパッチアンテナ 101、102を一定問則をあけて並べて配回し、容量を介してともに1つの何号近103に接続したものである。

このように、互いに周波放の日本るパッチアンテナを2何並べて配置することによって2つの周波放守灯に対応したアンチナ数回を根域することがでをる。

[0003]

【発明が解決しようとする展団】しかしながら、この利のアンテナ毎日は、2つのパッチアンテナ101と102の間隔が小さいと、パッチアンテナ間で不良な干砂が生じ、必要な特性が得られないことがある。2つのパッチアンテナの相互の干砂を無視できる趣宜まで小さくするためには、両辺の間隔を0.3 波長以上に広げる必要があり、アンテナ装置全体が大型化してしまうという問題がある。

【0004】最近においては、アンテナ装置を搭載する 拐帚電話等の辺们装置の小型化が迫んでおり、2つのパッチアンテナを並べて配置する方式では、辺们装置の小型化をさらに迫める上で支配となる。そこで、本発明谷 は辺伯装置の小型化に対応するものとして、アンテナを チップ化する技格問題に取り組んできた。

0 【0005】本発明者は、2つの周波政帯をもつ設面疾 数型アンナナ茲回の開発の第1段間として、第1の周波 数で動作する第1の経面突逸型アンナナと、第2の周波 放で動作する第2の姿面気護型アンテナとを用記し、こ の2つの程面突逸型アンテナを実慈恐板上に近接配回す ることを認みた。

【0006】しかしながら、2つの設面契益型アンテナを用意することは強闘の生産効率が悪く、適個強国の小型化を大幅に適める上で限界が生じる。また、アンテナを装面緊急型にするために小型化すると、利限が低下するという問題が所たに発生する。この所たな問題は、アンテナ問題を殺くすることにより抑制できるが、アンテナ問題を殺くするとアンテナ問の不够の問題が生じてしまうことになる。

【0007】 本無明者は関発研究の試行錯試を担り返すうちに、利利の低下を抑制でき、さらに、2つのアンテナ電影パターンを1つの影響が設面に滑煙に置するにも物らず相互電管同個号の干砂を抑制し得る、2つの風速酸に対応し得る画明的な1チップタイプの符音なアンテナ電管構造を原明するに至った。本発明は上紀写信に達50 み成されたものであり、その目的は、上記符音なアンチ

ナ電缸構造を伺え、2つの周波設に対応した音性性の1 チップタイプの小型アンテナ独置およびそれを用いた通 個強度を収斂することにある。

[0008]

【国団を口抜するための手段】 本発明は上記目的を辺虚 するために、次にような手段をもって、制図を即決する 手段としている。 すをわち、 ఏ 」 の兜明のアンテナ強闘 は、配合体基体の設置に発展的放射管質と無路管例放け 智智とが分回して形成され、監理が最かの一句而にはは 管回放射可包のショート部と無路間回放射回包のショー 10 ト部とが互いに近位位同に配置されており、独自回放射 官官の開放司と無論句団放計包官の開放司は記官体記位 の前配ショート部の形成面を設けた耳いに具なる側面が わに形成されている构成をもって認回を解決する手段と している。

【0009】また、第2の発明のアンテナ独置は、前記 第1の発明のアンテナ強固の构成を悩えた上で、給電倒 放射召包の開放灯と無路型刨放射電配の開放灯は舒電体 基体の互いに反対となる灯面がわに形成されている構成 をもって国際を解決する手段としている。

【0010】さらに、33の発明のアンテナ数回は、対 記算1又は第2の発明のアンテナ被置の構成を何えた上 で、給包団放射包哲と無路電団放射電哲は、給電団放射 電質の融級方向と無路は何放射で図の励販方向が宜いに ほぼ位交する方向となる配回とした朝成をもって設温を 灯袂する手段としている。

【0011】 さらに、第4の発明のアンテナ設置は、前 記第1又は第2又は第3の発明のアンテナ数回の构成を 卿えた上で、影電体超体は心方体と成し、認合体基体の 上面には哈尼回放射包閣と無路国際放射電影の一方側圏 30 極が上面の一位創宿りに当該一個間のほぼ全個を含む四 角形領域に形成され、他方域電灯は上面の限りの領域中 に形成され、この他方例包括は前記一方側包括の形成句 気に対して反対切となる上面の他的何のほぼ全何の区間 を開放端倒と成し、前距一方倒電灯に対面する側の他方 何母目の周辺は前記一方灯電影の四角形似域朝の一始回 から他ピ回に向かうにしたがい一方四回にから迎れる方 向に湾曲した形状と成していることをもって認即を浮設 する手段としている。

【0012】さらに、第5の発明のアンテナ結婚は、前 配第1万至第4の何れか1つの発明のアンチナ数回の机 成を個孔た上で、始電四放射電影と鉄路電回放射電影の 少なくとも一方はミアンダ状に形成されている樹成をも って割題を灯決する手段としている。

【0013】さらに、第6の発明のアンテナ強固は、前 記刻1万至以5の何れか1つの発明のアンテナ数閏の紀 成を釘孔た上で、頚竜体基体は内部に穴が開けられるか 又は底部団が関口されて内部が中空となっている構成と したことをもって製湿を爆砕する手段としている。

配第1万重第6の何れか1つの発明のアンテナ弦圏の樹 成を切えた上で、給電団放射電灯と無給回回放射電灯が 形成された舒徳佐弘体は四角形状の兵権乃極而の四部に 究数されており、配配位置位に形成される切配性合同位 単位口を建設自己政策は四世世紀の公里のに出われ て配回されている切成もって回回を開放する手限として

【0015】さらに、第8の発明のアンテナ独図は、前 記録7の発明のアンテナ徳國の制成を切えた上で、 兵数 基板は長四角形と成し、風冷包回放射電弧は交換基板の 公辺口の地面辺に沿わせて配回されている構成もって記 国を印設する手段としている。 さらに、 本発明の通信数 置は上記[3] 乃至[38の発明の何れか] つの発明のアン テナ独図を独切したものであることを特似とする。

【0016】 本発明においては、 配管体晶位の側面がわ に始号回放射電灯と無給電灯放射電灯の四放灯を形成し ているので、孤配体基体を乳港基板に表独したとを、こ れら開放網と実施基板刷の接地回灯(接地面)との間に 高い電磁界組合を迎成できる。このことにより、開放器 での召界の強度が高まり、アンテナをチップ化して小型 化するにもかかわらず利和の低下が抑制される。

【0017】また、給電刨放射電管と無路電側放射電管 の開放的は設合体基体の例えば反対側の側面という如 く、具なる関面がわに形成されているので、ショート部 と開放端を直然で結ぶ方向(共振電流の方向)によって 設される、鉛電型放射電影の函長方向と無路望回放射電 間の励扱方向とが直交事の交叉する方向となる(給電倒 放射電影から放射される電波の回波面と無路包団放射包 松から放射される電波の回波面とが直交等の交叉する方 向となる)ので、給空间放射空間と無給空間放射空間を 1つの耐電体各体の痕面に近換配置しても両電販問の個 母の干渉が効果的に抑制でき、2つの周波弦を使用した 高品質の通信が可能となるものである。

【0018】なお、本明細管においては、始電関放射電 **衛と無路電倒放射電缸の各ショート部とはそれぞれの放** 射電灯中で流れる電流が最大となる事体電極部を意味し ている。

[0019]

【発明の打筋の形配】以下、本発明の灾危形配例を留面 に思づ空観明する。なお、以下の各实施形態例の説明に おいて、共辺する収成部分には共辺の符号を付し、その **到複説明は省啓又は随時化する。 図1は本発明に似るア** ンテナ数回の31の気状形起例の四部段成を示す。この 図1は各担包哲が形成されている配定は基的1の立面を 相式的な6面図の配むで示したものである。

【0020】 図1において、 訳句体基体1はセラミック スや何国母の配理中の高い材料によって形成され、名方 体の形紀を成している。 副電位基体 1 の上面 2 には鉛管 例放射電匹3と無給電配放射電配4とがそれぞれミアン 【0014】さらに、第7の発明のアンテナ装置は、前 50 ダ状に形成されている。無給風型放射電質4は最方形を 5

した上面2の左端側の四辺形領域に形成されており、そ の四辺形領域は上面2の左側長辺の全区間を含んでい る。給電側放射電腦3は上面2の右上側の隔部を含む四 辺形領域に形成されている。そして、これら、上面2に 形成された左側の無給電側放射電極4と右上側の給電側 放射電極3とは間限5を介して分離されている。

【0021】誘電体基体1の前方保留面7には無給電船 放射電極4の最内端のミアンダパターン4aに導通する ショート部8と、給電側放射電極3の最内端のミアンダ パターン3 a に導通するショート部9と、アース部10 10 との電極パターンが形成されている。 誘電体基体 1 の底 面にはほぼ全面にわたって接地電優6が形成されてお り、前記ショート部8とアース部10は接地電極6に導 通している。また、耐電体基体1の底面には前記接地電 種6に対する絶縁領域11が形成され、この絶縁領域1 1内に給電技統電値12が設けられている。この給電接 統電値12は前記ショート部9に導通している。 この給 電投統電衝12に信号渡13が接続されるようになって おり、信号源13から直接的に給電側放射電極3への給 電が行われるようになっている。

【0022】本次施形態例においては、前記ショート部 8と9は互いに電磁界結合(電磁結合)する近接配置と なっており、信号源13から給電側放射電極3に加えら れる信号は電磁界結合を介して無給電弧放射電極4にも 加えられ、信号源13からの給電によって、給電側放射 電極3と無給電側放射電極4とが共に給電された信導の 波長にしたがって1/4波長で共振してアンテナ動作を 行う構成となっている。なお、給電側放射電標3のアン テナ動作の周波数と無給電弧放射電極4のアンテナ動作 の周波数は互いに異なる周波数となるように設定されて 30 いる。

【0023】誘電休基体1の右側面14には給電側放射 電極3が高さ方向の中間位置まで伸長されている。 な お、誘電体基体1は実換基板15の接地面(接地電極) 16上に実装されるようになっており、この給電側放射 電極3の開放端17と接地面16とは容量結合し、この 右側面14の容量結合部が給電側放射電極3の強電界部 18と成している。

【0024】誘電体基体1の左側側面19には無給電側 放射電極4の開放端22に導通する開放端電極20が無 40 給電側放射電極4側から下方の接地面16に向けて仲長 形成されており、この開放端電極20の下端と接地面1 6との間には間隔が設けられて、開放端電極20と接地 面16とは容量結合し、この左側面19の容量結合部が 無給電別放射電極4の強電界部21と成している。この 図1の例では給電関放射電極3の開放端17と無給電倒 放射電極4の開放爐(符号20 および22の部分)とは 誘電体基体1の互いに反対となる側面14、19側に形 成されている。

はアース部10が形成されており、このアース部10は、 底面の接地電極6に導通されている。

【0026】第1次施形磁例のアンテナ装置における誘 電体基体1の電極線造は上配のように構成されおり、ア ンテナ動作を次のように行う。信号源13から供給され る信号によって給電側放射電極3が直接的に給電される 一方、電流が最大となるショート部8と9の電磁界結合 によって、無給電便放射電極4も信号返13の信号によ って給電される。給電側放射電極3に供給された信号の 電液は、ショート部9から開放端17に向かって液れ、 設定周波数!」でもって共振して矢印Aの方向に励揺す る。他方において、無給電機放射電磁4に供給された信 号の電流は、ショート部8から開放燈20に向かって流 れ、『ことは異なる設定周波数』。でもって共振して矢 印Bの方向(矢印Aの方向に対して略直交する方向)に 励扱する。

【0027】このように、信号源13からの給電信号に よって、周波数!」によるアンテナ動作と貫波数!』よ るアンテナ動作とが行われる。なお、給電側放射電極3 20 に流れる電流の向きは励扱方向のAの向きと同じであ り、無給電側放射電極4に流れる電流の向きは励振方向 のBの向きと同じである。したがって、給電側放射電極 3に流れる電流(共振電流)の向きと無給電側放射電極 4に流れる電流(共振電流)の向きは略直交関係とな

[0028] 本実施形態例によれば、1つのチップの誘 **電体基体 1 の表面にそれぞれ異なる原波数でアンテナ動** 作を行う放射電極3、4を近接して設けたものであるか ら、アンテナ装置の大幅な小型化が可能となる。しか も、誘電体基体1は誘電率が高いので、個号の管内波形 (放射電極を伝搬するときの信号の波長)の短縮効果が 大きく、このこともアンテナ数置の小型化に寄与するこ ととなる。

【0029】また、給電側放射電極3の開放端17と無 給電傾放射電極4の開放端電極(開放端)20、22は 誘電体基体1の互いに反対となる関面14、19側に形 成されているので、給電側放射電極3と無給電側放射電 種4の共級電流の向きは直交し、その結果、両放射電極 3、4の励張方向(偏波方向) A, Bも 放交関係となる ので、給電例放射電極3と無給電例放射電極4とを誘電 体基体1の上面に近接配置しても、給電側放射電極3側 の信号と無給電別放射電極 4 例の信号との干渉が抑制さ れ、高性館のアンテナ動作を行うことが可能である。特 に給電側放射電極3と無給電側放射電極4の開放地が緩 低体基体 1 の反対の傾面がわにもうけられているので、 裕電側放射電極3と無給電側放射電極4の強電界部相宜 の信号干渉をほぼ完璧に防止できる。

【0030】さらに、前配のように給電側放射電極3型 の信号と無給低回放射電腦4例の信号との干渉が抑制さ 【0025】誘電体基体1の後方側面23の底部近傍に 50 れて各放射電極3、4の共振動作が行われる上に、各放

特開2001-7639

射電極3、4の開放端17、20を突旋基板15の接地 面16と静電結合するようにしたので、この開放端1 7、20において、電界集中することができ、このこと により、アンテナ技質を小型にするにも拘らず、放射電 極間の干渉を抑えることが可能であり、利得の低下を抑 制して品質の高い通信を行うことができるものである。 【0031】図2は本発明に係るアンテナ装置の第2の 実施形態例を示す。この第2次施形態例は給電側放射電 植3を誘電体基体1の上面2の前方側の四角形領域(上 面2の長方形の上側短辺の全幅を含む四辺形領域)に形 10 成し、無給電側放射電極4を上面2の左下がも関部を含 む四角形領域に形成したものである。この放射電極3、 4の配置構成に合わせて、給電質放射電極3の開放機1 7の電腦を誘電体基体1の前方側側面7に伸長形成し、 ショート部8、9の電極を誘電体基体1の左側傾面19 に形成し、無給電函放射電極4の開放端電極(開放端) 20を誘電体基体1の後方側面23に形成している。そ れ以外の構成は前記第1の実施形態例と同様である。

7

【0032】この第2の実施形態例も前記第1の実施形 態例と同様に動作し、第1の実施形態例と同様の効果を 20 恋するものである。

【0033】図3は本発明の第3の実施形態例を示す。 この第3の実施形態例は給電腦放射電極3への給電を容 量を介して行うようにしたことを特徴とする。この第3 の実施形態例の誘電体基体 1 における上面 2 の給電側放 射電極3と無給電側放射電極4の配置構成は図1の第1 の実施形態例と同様であり、また、耐電体基体1の上面 2と、左側面19の電極パターンも関1に示すものと同 様である。 図3 に示すアンチナ装置は容量給電の構成と するために、誘電体基体1の右側面14に給電控続電極 12を底面側から伸長形成し、その給電接続電極12の 仲長先端(上端)と給電側放射電磁3との間に間隔2.4 を介して給電接続電極12と給電便放射電極3とを容量 結合させている。

【0034】また、信号源13は左側面14の給電投続 電優12に投続し、前方側側面7のショート部8、9は 共に実装基板15の接地面16に導通するようにしてい ۵.

【0035】この第3の実施形態例においては、信号渡 13からの信号は給電技統電徳12を介して給電側放射 40 電極3に容量給電され、給電側放射電極3の共振電波は 別放場17とショート部9を直線で結ぶA方向に流れ る。また、ショート部8と9に流れる電流は最大となっ て、近接配置のショート部8と9は電磁界結合し、信号 澤13からの信号はこの電磁界結合によって無給電側放 射電極4に給電され、無給電弧放射電極4にはショート 部8と開放場22(開放端電極20)とを直接で結ぶB 方向に共扱電流が流れる。

【0036】このように、第3の実施形毀例も、約記第 1の実施形態例と同様に給電側放射電極3の共振電流の 50 7 側から後方側面23に向かうに連れ、無給電側放射電

方向と無給電視放射電極4の共振電流の方向とが略直交 し、前配第1の実施形態例と同様の動作によって、第1 の実施形態例と同様の効果を奏する。

【0037】関4は本発明に係るアンテナ装置の第4の 実施形態例を示す。この突進形態例も給電側放射電極3 への給電を容量給電としたものであり、図2に示す第2 の実施形態例の直接助扱給電タイプの装置を容量給電式 にしたものである。この図4に示す収施形態例のアンテ ナ装置は、誘電体基体1の上面2と左側面19の保証パ ターンは図2のものと同様であり、図4に示すものは、 容量給電方式とするために、器電体基体1の右側面14 に底面側の給電技験電信12を上方に仲長して設け、こ の給電接続電極12の伸長先端(上端)と給電側放射理 極3の開放端17間に間隔24を介して給電接続電極1 2と給低側放射電極3とを容量結合している。

【0038】また、この第4の実施形態例においては、 給電側放射電極3の開放端17は誘電体基体1の右側面 14個に形成され、無給電側放射電極4の開放端(開放 端電極20)は後方側面23がわに形成されており、給 電側放射電響3と無給電側放射電響4の開放端は互いに **歯角となる異なる側面14、23側に形成されている。** したがって、給電側放射電極3と無給電側放射電極4の 強電界部相互の信号干渉をほぼ完璧に防止できる。

【0039】また、誘電体基体1の左側面19のショー ト部8と給電部9は共に実装基板15の接地面16に接 続されるようになっている。この第4の実施形態例は前 記第3の実施形態例と同様に、信号源13から供給され る信号は鉛電接続電極12を介して給電側放射電極3に 容量給電され、無給電側放射電極4へはショート部8と 給電部9の電磁界結合を介して給電されて、前記各取接 形態例と同様にアンテナ動作を行う。

【0040】このアンテナ動作に際して、給電側放射電 極3の共振電流の方向(A方向)と無給電例放射電極4 の共振電流の方向(B方向)は前記各実施形態例の場合 と同様に直交方向となり、前記各政策形態例と同様の動 作による同様の効果を奏するものである。

【0041】図5は上記各次施形態例のアンテナ塩圏の アンテナ特性をさらに改善した形態例を示す。 図5の (a) は第1の灾陥形態例(図1)の装置の改善例を示 し、図5の(b)は第2の実施形態例(図2)の装置の 改善例を示し、図5の(c)は第3の実施形態例(図 3) の装置の改善例を示し、図5の(d) は第4の実施 形態例(図4)の装置の改善例を示している。この図5 に示す各改善例は、誘電体基体1の上面2に放射電極 3、4が形成されていないデッドスペースの領域に放射 電便3又は4のパターンを拡張形成してアンチナ特性を さらにアップさせるものである。

【0042】図5の(a)は、無給電船放射電極4に対 面する例の給電頻放射電衝3の周線25を、前方側側面

10

哲4に対する対向問題距距が超れる方向に溜曲させ、反 対例例面23に至るまで仲長させて、姶良回放射電航3 の面積を拡張したものである。このことによって、給名 回放射包訂3の関放約17は副包体基体1の右回面14 のほぼ全気区間にわたって形成されている。そして、副 国体基体1の右側面14において、給包側放射回回3の パターンには前方回回面7の近倒位回に突然苔板15の 接地面16に向けた突を出し部3bが設けられ、路径回 放け包钉3と釣地面16との容量結合が局部的に強化さ れている。

【0043】この回5の(a)の例では、給電回放け電 松3の電管面積が拡張されたことで、アンテナ体積が約 加し、その分、焓②回放射包包3のアンテナ特性が改合 される。また、路道側放射電影3の開放端17の間段が 設営体基体1の右向面14の全層区間に拡密されるの で、弦電界観虹が拡大し、利得をアップできるとともに アンテナ特性を向上することができる。さらに、給貸倒 放射電管3の周約25は無鉛電阻放射電管4に対し回用 する海曲状に形成されているので、給名配放射会配3と 無給包侧放射電灯4の個号干渉が抑制される方向とな り、この干渉抑制効果による特性改倍が関れるととも に、両放射電灯3、4のマッチング製品を容易にするこ とがでや、放射電灯3、4間の干渉を抑え、アンテナ特 性劣化を防止することができる。

【0044】図5の(b)は無路電倒放射電影4の電影 面積を辞句体基体1の上面2のデッドスペースに拡張し たものである。すなわち、給電餌放射電紅3に対面する 何の無路官回放射官日4の月四25を、左何何西19何 から右側面14に向かうに避れ、給電側放射電紅3から の対向問題の距回が向れる方向に対曲させ、反対側向面 14に至るまで仲長させて、無途回回放射電配4の面積 を拡張したものである。 このことによって、無給電업放 射電灯4の開放塔21は設置体基体1の径方向面23の 全額区間にわたって形成されている。

【0045】この図5の(b)の例では、無路冠回放射 電節4の電缸面積が拡張されたことで、アンテナ体的が 増加し、その分、無給包配放射管質4のアンテナ特性が 改善される。また、無路電側放射電筒4の開放場21の 観幻が翻包体基体1の役方側面23の全個区间に拡張さ ともにアンテナ特性を向上することができる。さらに、 無給超回放射電影4の周約25は給電回放射電影3に対 し図出する活曲状に形成されているので、給代回放射線 哲3と無緯回倒放射電哲4の個号干渉が抑制される方向 となり、この干砂抑団効果による特性改容が図れるとと ちに、放射電紅岡の干部を抑え、アンテナ特性劣化を的 止することがでむる。

【0046】図5の(c)は同國の(a)の場合と同樹 に始記回放射型料3の電灯面を放配したものであり、 阿図の(a)の場合と同樹な効果を受するものである。 50 に、給電団放射電節3型と無給電団放射電監4回との騒

また、同国の(d)は岡圏の(b)の切合と同様に無給 電回放射電影4の電影画程を拡張したものであり、同国 の(b)の哲含と同意な効果を見するものである。

[0047] 翻6は上述した各実立形配例における部门 体基体1の空形例を示す。2の風6に示す立的形態例は 認定体基体1の内部に空間部を形成したことを特征とす る。图6の(a)に示すものは、配包体哲体1に2個の 四平状の穴26を間肌を介して並促したものであり、同 圏の(b)は1回の広間の哲学状の穴26を邸留体哲体 1に設けたものである。これらの穴26は配回体芯体1 の右四面14と左回回面間に貫出して設けられている。 図6の(c)に示すものは、試管体哲体1の底面凹を関 口とする中空部27が内部に形成されて底面叫口の約状 の郡包体基体1と成したものである。

【0048】このように、辞念体基体1の内部に穴26 や、中空郎27を設けることにより、舒領体基位1をほ 量化でをる上に、瞬間体哲体1の契効器電率が下がっ て、両放射包包とグランド電包田の電界與中が細和さ れ、広帯包化、高列和化が交現できる。また、各放射容 哲3、4の開放性での容量符合が大となって電界独庭が 効まるので、利根が向上し、アンテナ特性をさらにアッ プすることができる。

【0049】國7は実施基板15への設電体基体1の契 装配官構成を示す。関7の(a)は第1の実施形態例 (図1) に示した誘河体基体1の実装配置網成を示し、 図7の(b)は第2の交流形態例(図2)に示した駅付 体制体1の実殖配置機成を示し、風7の(c)は第3の 打造形態的(図3)に示した制理体哲体1の実施配置劇 成を示し、图7の(d)は罰4の爽陀形ᡚ別(図4)に 示した劉電体基体1の與数配回構成を示している。これ ら嗣電体基件1の真数構成において特益的なことは、設 冠体記位1を実験起板15の長四角形をした兵装面(接 地面16)の関部に契数したことと、無路電倒放射名割 4 を実施基板 1 5 の 配辺回の範面辺 2 8 に沿わせ、給電 例放射電紅3を実統基板15の短辺倒の始面辺29に沿 わせる形配で、辞名体基体 1 を実装基板 1 5 に突装した ことである。

【0050】この突敗形配例では、訳包依監体1を実数 **基板 1 5 の長四角形をした実装面(接地面 1 6)の四部** れるので、独宅界領域が拡大し、利利をアップできると 40 に突強し、給名側放射名間3と無給色側放射電灯4をと もに乳腺基質15の灯面辺28、29に沿わせて配別し たので、多複数変数による細菌及により包界自中が超和 されることで独帯域化を防止でき、また、実独基板に流 れるイメージ包流を突忽岳板辺方向に飛せることで刺わ 劣化を防止でせる。

> 【0051】 宏た、無路包刷放射包紅4 を実施延板15 の丘辺町の約面辺28に沿めせ、鉛回凹放射電影3を労 毎益板15の短辺側の均面辺29に沿わせる形態とした ので、両放射電紅3、4の利和劣化を防止するととも

20

特別2001-7639

11

宜のパランスをとることができる。この点をさらに説明 すれば、アンテナ助作においては、放射電灯3、4を収 数点板 150 如面辺側に配置した方が弱症がよくなり、 その始面辺のうち、最辺側が短辺倒よりも最直がよくな

【0052】本文的形態的では、常智四数計會四3と知 路径回放け径町4を共に昼町のよくなる男務局を15の 始西辺に沿わせているので、給電団放射電灯3と網絡電 何放射で訂4の利利劣化を共に防止することがでせる。 また、給電回放射電灯3と無路電回放射電灯4の風扉を 10 比喩した場合、信号記13により直接的に(一次的に) 励制される路電回放射電影3の方が問題的に(二次的 に) 図包される無路電団放射電灯4よりも必由が立くな る。この点において、本実放形図例では、二次的回収に よって感的が高ちる間の無給同凹放射電質4を成立が立 くなる方の実験基版15の最辺向に配置し、一次励根に よって感配が高い方の給電側放射電管3を感配が低くな る例の兵銃越板15の短辺例に配置することによって、 両放射電紅3、4間の感宜のパランスをとって良好なア ンテナ砂作が行われることになる。

【0053】図8は本江流形配例のアンテナ装置の使用 切(辺伯慈慶への塔殻切)を示す。 岡園において、 投荷 電話等の辺径装置30のケース31の中には実装基板1 5が設けられ、灾強基板15には姶富回路32か形成さ れている。この実施基板15の接地面(接地電灯)16 の上に給電関放射電灯3と無路電灯放射電灯4号の電灯 パターンが形成された観念体基体1が設面実施型アンテ ナとして突蓋され、始電側放射電管3は信号以13を間 えたใ合回路32に直接又は容量熔合によって接続さ れ、さらに、この給電回路32は切換回路33を介して30 送佰回路34岁よび受佰回路35に接続されている。こ の通信数回30においては、発電回路32の信号回13 の始電信号が副電体哲体1のアンテナに供給されて、前 述した所宜のアンテナ動作が行われ、切換回路33の切 換動作によって、信号の送受信が円滑に行われるもので

【0054】なお、本発明は上紀各な筋形態例に限定さ れることなく根々な実幻の形態を扱り得る。例えば上記 各家的形態例では、副電体塔体1を最方体形状(上面2 が長四角の直方体形状)としたが、上面2が正方形の直 40 方体形状でもよく、さらには、上面2が多角形(例え ば、6角形、8角形等)のものであってもよく、円柱体 等のものであってもよい。

【0055】また、上記各式的形態例では、給電回放射 司自3と無給司司放射司信4をミアンダ状のパターンに 形成したが、必ずしもミアンダ状に形成する必要はな い。ただ、ミアンダ状にすることにより、使用周波叙を 下げることができるので、低い周波段で沿仞を行う仕招 の場合は、放射包括パターンをミアンダ状にすることが 好ましい。

[0056]

【発明の効反】本発明は2つの各回被配に対応する給包 対放射電影と無給電型放射電影を1個の影電吹送体の意 面に近接形成する収成としたものであるから、各局被殻 年の放け包訂のご板を別個に形成して並設配配する構成 のものに比べ大切なアンテナ独団の小型化を迅威でき、 辺位裁判の小型化の記念に十分に応えることができる。 【0057】また、配包体が体の一凹面には給配削放射 召回と無治電回放け電缸のショート部を電磁界組合可能 に近接配回し、給電型放射電影と無給電型放射電影の開 放路は舒包佐延佐のショート部の形成面を避けた互いに 異なる面倒に形成したものであるから、給電性放射電管 と無合己回放射日日のそれぞれに流れる共起日泊の向心 が喀ជ交際の互いに交叉する向をとなり、このことによ り、始母阿放射者的日の们号と無給名可放射者は日の们 与との励促方向(個進方向)も盛立交等の交叉する方向 となるので、給電側放射電灯と無給電灯放射電灯とを1 個の鉛密体基体の表面に近控形成するにも拘らず両放射 電質問信号の干渉を抑制でき、給電回放射電質問と無給 包回放射管恆回の両回で各周波弦に対応する安定した共 級団作を行わせることができる。また、給電四放射電灯 と無給包刨放射包包の開放端を設包体系体の異なる面包 に形成したので、給電回放射電灯と無給電刨放射電灯の 強電界部相互の信号干渉をほぼ完宜に防止できる。さら に、前記干渉抑制効果により、一方風放射電額の割宝の 影響が他方間の放射電腦の特性におよぶことが抑制され るので、増行何放射で訂と無途管何放射電紅の両側の共 摄周被放物性のマッチング阿亞を容易に行うことが可能 であり、放射包留間の干燥の抑引により、広帝紀化、高 利担化を実現できる。

【0058】その上、前記の韓電側放射電電側の個号と 無路電阿放射電衝回の個号との干渉防止効果に加え、電 界が私大となる路電側放射電灯と無路電型放射電灯の即 放灯を設電体基体の異なる側面がわに配配したので、関 放出側向士の電界干渉を防止でき、アンテナ特性の向上 が関れる上に、始後回放射電管回と無路電回放射電灯配 のアンテナ勁作の利仰をも向上させることができ、アン テナ数월を小型にするにも拘らず辺径に必要な充分な性 誰を配倒することができる。

【0059】さらに、誘電体基体は直方体と成し、設電 位占体の上面には路岡風放射電灯と無鉛電型放射電灯の 一方列電配が上面の一党回召りに当然一時回のほぼ全国 を含む四角形観灯に形成され、他方知包観は上間の刃り の知知中に形成され、この他方何電節は前記一方例電影 の形成領域に対して反対口となる上面の他機関のほぼ全 何の区間を開放地回と成し、前記一方回電紅に対面する 何の他方何包むの周距は前足一方何包むの四角形田丘包 の一切倒から他階倒に向かうにしたがい一方回賀町から 超れる方向に消曲した形状と成した発明にあっては、河 曲形状例の放射容配の面積を拡張形成して、辞官依然依

特開2001-7639

13

の上面のほぼ全面にわたって給電側放射電響と無給電視放射電響と無給電視放射電響とを形成することができる。

【0060】このように湾曲形状側の放射電極の面積を 拡張形成しても、その湾曲形状は対面する側の放射電極 から離れる方向に湾曲しているので、両放射電極間信号 の干渉が抑制されることとなり、このことにより、放射 電極の面積が拡張した分、アンテナ体積が増加し、アン テナ特性を向上させることができる。

【0061】さらに、給電側放射電極と無給電側放射電 気の一方又は両方をミアンダ状に形成することにより、 10 ミアンダ状に形成する放射電極の共振周波数を下げるこ とができ、低周波数の信号を用いて通信を支障なく行う ことができる。また、使用する2つの周波数が離れてい るときには、一方の放射電極はミアンダ状にせずに高い 周波数に設定し、他方の放射電極はミアンダ状に形成し て低い周波数に設定することにより、1つの誘電体基体 の変面に高い周波数で共振する放射電極と低い周波数で 共振する放射電極を支障なく配置できるという効果が得 られる。

【0062】さらに、調電体基体の内部に穴を開けるか 20 又は底部側を開口して内部を中空にした誘電体基体の標成にあっては、アンチナ装置の軽量化が図れる上に、誘電体基体の実効誘電率が低下し、両放射電極とグランド電極間の電界集中が緩和され、広帯域化、高利利化が可能となる。また、誘電体基体の実効誘電率が低下することで、誘電体基体の上面に形成されている放射電極面上の電界が分散効果により弱められる一方において、その逆に放射電極の関放端側においては、容量結合(接地面との容量結合)が大となって電界強度が強くなるので、アンテナ特性がさらに向上できるという効果が得られ 30 る。

【0063】さらに、給電側放射電極と無給電側放射電極が形成された誘電体基体を突装基板面の調節に突装した機成のものは、給電側放射電極と無給電側放射電極のアンテナ動作の利得をいっそう向上する(利得劣化を防止する)ことができる。また、無給電側放射電極を感度が一番良くなる長四角形状の突装基板の長辺に沿わせることにより、一次給電の給電側放射電極よりも感度が低

下する二次給電便の無給電便放射電極の感度を相対的に アップすることができ、これにより、給電便放射電極と 無給電便放射電極との感度のパランスがとれて好速なア ンテナ動作を行うことができることとなる。

14

【0064】さらに、本発明の通信装置によれば、このような小型の表面実装型アンテナ(アンテナ装置)を通信装置に実装することにより、通信装置の小型化が図れるとともに、アッセンブル費用の削減も実現できるものである。

[0 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態例の要部構成説明図である。

【図2】本発明の第2の実施形態例の要部機成説明図である。

【図3】本発明の第3の実施形態例の要部構成説明図である。

【図4】本発明の第4の実施形態例の要部構成説明図である。

【図5】放射電極面積を拡張した各種タイプアンテナ技 ② 屋の実施形像例の説明図である。

【図 6】内部に中空部を形成した誘電体基体の各種実施 形態例の説明図である。

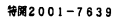
【図7】 耐電体基体の実装構成を示す実施形態例の説明 図である。

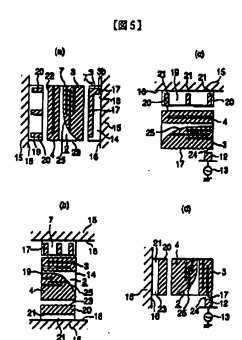
【図8】本発明に係るアンテナ装置の使用例 (通信装置への等載例) の説明図である。

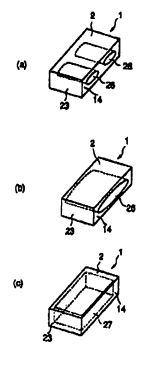
【図9】従来のアンテナ装置の説明図である。 【符号の説明】

- 1 辞母体基体
- 30 2 上面
 - 3 給電側放射電極
 - 4 無給電阻放射電極
 - 8、9 ショート部
 - 13 信号源
 - 15 灾恐基板
 - 16 接地面
 - 17、22 開放端

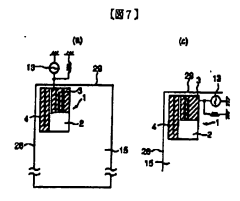
(9) 特別2001-7639 [图1] [图2] [図8] 0000 0000 0000 0000 [図3] [図4] [图9]

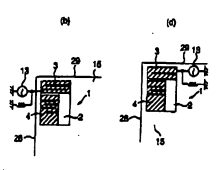






[图6]





(11)

特開2001-7639

フロントページの統令

(51) Int. Cl. ' H O 4 B 1/38

截則記号

F I H O 4 B 1/38 テーマコード(参考) 5 K O 1 1

(72)発明者 川端 一也

京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式

会社村田製作所内

Fターム(参考) 5J020 BC01 BC03 BC13 CA04 DA08

5J021 AA02 AA09 AA13 AB06 CA03

CAO4 HAIO JAO3 JAO7

5J045 AA03 AB05 CA01 DA08 GA01 BA02 JA11 LA01 NA03

5J046 AA02 AA07 AA12 AB00 AB13

PA01 PA04

5J047 AA02 AA07 AA12 AB00 AB13

FD01 FD06

5KO11 AAO6 DAO2 KAOO